## 砂日本国特許庁(JP)

REEDFAX

① 特許出願公開

平3-48421

# ◎公開特許公報(A)

Mint. Cl. 4

庁内整理番号 验別記号

母公開 平成3年(1991)3月1日

21/302 21/205 21/31 H 01 L

8223-5F 7739-5F C 6940-5F C

審査請求 朱蘭求 請求項の数 2 (全) 頁)

プラズマ処理方法 ❷発明の名称

> 類 平2-102536 201等

類 平2(1990)4月18日 ②出

❷平1(1989)4月18日每日本(JP)面特單 平1-99068 優先権主張

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレクトロン株 母発 明 者

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレクトロン株 好 文 **P** 

式会社内

東京都新宿区西新宿 1 丁目26番 2号 東京エレクトロン株 泉

式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 東京エレクトロン株式 夏 多比 会社

1、元明の名称

ナラズマ処理方法

2、特許請求の報題。

(1) プラズマ処理容器内の教証台上に被処理体 を飲食し、この飲料理体を根据するために競闘会 を冷却してブラズマ処理を行うにあたり。

プラズマ処理時以外の媒題の少なくともプラズ て処理ガス茂密援助に、上記プラズマ富磐内に不 括性ガスを導入することを特徴とするプラズマ処

② プラズマ処理容器内に導入される不舒性が スを、就世台疫苗に吹き付けるようにしたことを 特徴とする特許語求の韓國第1項記載のプラズマ 化程方法.

3. 党朝の詳細な誤明

(発明の目的)

(変集上の利用分野)

本元明は、プラズマ処理方法に興する。

(征集の技術)

プラズマエッチング姿質のようなプラズマ処 連級気体。プラズマ英雄電路内に上部電視及び下 部電極を対向配置している。そして、下幕電極を **教理会としてその上に数処理体を支持するように** なっている。そして、プラズマ処理容量作にエッ チングガスを導入すると共に、上部電極。 下部位 低度にRFパワーを印刻し、エッチングガスのブ ラズマを第記している。そして、このプタズマ中 て生成されたラジカルによる化学的反応ギッテン グと、プラズマ中で生成されたイオンを常姫隊の 電界に沿って加速した加速イオンによる物理的エ ッチングとによって、彼処理体をエッテング処理

この場合、点好なエッチング特性を被降するた めに、被処理体を支押する下面位値を例えば液体 Boの低級によって冷却して、彼是単体の国皮を一 定量度に最終していた。

**また、プラズマエッチング処理の終了した単は、** 次の数処理体のプラズマ処理が開始されるまでの 断に亘って、ブラズマ処理容易内を実践引きする。

将隔平3-48421 (2)

そして、一定の英空状態を禁って次のプロセスの 鍵が刺まで特徴するようにしていた。

このようなプラズマエッチング設置は、エッチングガスをプラズマ状態とする。そして、エッチングガスは分割され反応生成物(デボジション)が生成される。この場合、プラズマエッチング処理が終了した後の英空引き割め高級に、プラズマ処理を取内には真空引きによる条件の鈍れが低にる。そして、反応生成物はこの流れに行って姿気される。

#### (発明が症状しようとする無塩)

しかしながら、プラズマ処理等最内の実空状態が一定低になると、プラズマ処理等最内の気体の流れがなくなる。この結果、生成された反応生成物は、プラズマ処理容器内に存近した状態となる。

このプラズマ光曜写成内に得選している反応生 成物は、処理客最内の冷却された部所で気化し、 その部分に吸着する。特に、プラズマ光理が終了 し、かつ、処理の終了した彼処理体が下部電極か

本発明の目的は、反応生成物が教育会の最高に 付着することを需要に防止して、被処理体金体に 均一性な特性で所定の基準を発すことができるプ。 ラズマ差距方法を提供することにある。

また、本見明の他の目的は、反応生成物が彼処 現体に付着することを確実に防止して、被処理体 の高歩留りで所定の処理を施ずことができるブラ ズマ処理方法を提供することにある。

#### (発明の構成)

### (異越を解決するための手程)

すなわち、本売明は、プラズマ長期書書内の 観覚台上に被処理体を載せし、製設処理体にプラ ズマ長温ガスによるプラズマ長遅を施す工程と、 設定プラズマ長環時以外の期間の少なくともプラ ズマ長遅ガスの表句期間に容記プラズマ容器内に 不活性ガスを導入する工程と、を具備するプラズ マ処理方法である。

#### (作用)

本男明では、プラズマ処理呼以外の少なくと もプラズマ処理ガス層田知園に、プラズマ処理客 多取り設かれ後には、下部電話が上述したように 被16年によって所定温度に冷却されている。この ため、プラズマ処理容器内に排送している。反応念 成物の多くが下部電腦上の被処理体験整要に付着 してしまう。

また、下午電便上の反応を成物が、被配理体の 高面にも付着してしまう。このため、この被抵應 体を次の処理工程で処理する順に、裏面 した反応生成物がパーティクルの原因となり、被 処理体の歩行りを低下する原因となっていた。

器に不会性ガスを導入している。

なって、プラズマ基本の上記が、 このプラズマ基本のにて不信性がスによる後によるできる。特による数型台上ができる。特にののでは、所能をおける数型台上方にもことができるのでは、ののに対して、ないできるのを放止することができる。またでは、このは対しないできる。またでは、このは最近に大きくなる。

使って、プラズマ処理に煎しては、反応生成物による四点の少ない数型会に被処理体を 数据でき、 彼処悪体の処理特性の部内均一性が向上 する。 また、被処理体の裏面側に反応生成物が付着することもないので、パーティクルの原因を誘致でき。 独型場体の多者りを大幅に向上することができる。

しかも、不能性ガスによって反応生成的を禁止 しているので、次のプロセスが開始される際にそ の不は性ガスがたとえブラズマ処理事業内に残留 していても、そのプロセスに感謝器を挙入ること

特間平3-48421 (3)

がない。

(実英例)

以下、水務明方法をブラズマエッチング映散 に事用した実施例について、最近を参照して説明 する

液体Ruを下部電極30の高面側に構設するようになっている。

このような上部電視10及び下部電腦30を、それ ぞれ平行してチャンパー内に配置することによっ て、平行平板型のエッチング装載が構成されてい エ

次に、このプラズマエッチング設置に登けられ た制御系について第2個を参照して製明する。

上部電板10および下部尾径30を収容したプラズマ処理書級50の下部には、排気ボート52が致けられている。排気ボート52には、圧力調繁層の4. P. C (Auto Pressure Censro4) パルブ54、コンダクタンスパルブ56、ターボ分子ボンブ(T. N. P) 54 及びロータリーポンプ (R. P) 60がそれぞれ復設されたロードロックテャンパー62にも、パルブ64を介してロータリーポンプ (R. P) 66が接続されている。

また、ガス供着系として。GCD Eq., No. Oo、又、 CF., Ar. CHF。のエッチングガスを、ブラズマ処 からのケーブルが接続せれている。

下記電低36は、円板状に表起した部分の上面部分にウェハ42を装置できるようになっている。そして、収置したウェハ42の成辺のを下部電腦30に 固定するために、下部電腦30の周囲にはリング状のクランパー部材32が配置されている。

なお、下部を振30は快速されている。 広た、下部電腦30を所定製質に冷却するために、第2番に 泉すように、冷却低体である液体14の低減系34が 記載されている。つまり、この電視系34によって

現市か50内に上部製造10を介入して第スマンカススターのエッテンコンでは、サイのエッテンコンでは、サインコンでは、サインコンでは、サインコンでは、サインによる供給といいでは、サインによるのが、サインのでは、サイ

なお、N.ガス与入系80の一多は、エッチングガス再入系70の一部と差別しているが、それぞれを 別項に配置しても良い。

このように暴収されたプラズマエッチ いて次のように、プラズマエッチング方 性を実行 する。

特別平3-48421(4)

まず、上部電板10及び下部電板30の間に及り電 版40からのRFパワーを印加する。そして、エッ チングガス導入系70及び上部電板10を介してプラ ズマ光塔容勝50内にエッチングガスを選入する。

これにより、上部、下部電便10、30間にプラズマも開知させる。このプラズマ中で生成したラジカルを、ウエハ42最高に付着させて化学的反応を配こしてウエハ42のエッテングを行うと共に、プラズマ中で分割したイオンを、平行平板電信間に別点される電路によって知道してウエハ42に前近させ、ウエハ42のエッテングを行う。

このようにして平行平植型のエッテングにより、 比較的サイドエッテングを抑え、具方性エッチングを行うことが可能となる。この結果、機能パタ ーンのエッチングを表現できる。

プラズマエッチング処理が終了すると、クランパー部材32を上昇させ、ウェハ42の狭裕状態を解除する。次いで、下部電便30上の処理病みウエハ42をハンドラー等によって支持し、これをロードロックチャンパー52内に砂速する。

応生成物が生成されてプラズマ処理容易50内に扱いしている。この反応生収物は、プラズマ処理容 あ50内の態度が最も低い質所に付着しあくなっている。

ウエハ42が飲去された牧では、プラズマ処理を 850内の延度の最も母い気分は、彼体Haによって 冷却されている下部電管30の表面である。しかし ながら、プラズマ処理等以外の時にも、プラズマ 処理容数50内のN。ガスの流れを絶えず確保してい る。このため、プラズマ処理容数50内に非難してい いる反応生成物を。このN。ガスの流れに載せて称 気ポート52より奪出することができる。

しかも、下部電極30の表面と対向する上方位置からR<sub>5</sub> ガスを導入し、下部電極30表面にR<sub>5</sub> ガスを吹き付ける。このため、このR<sub>1</sub> ガスの機れが、下部電極30の表面を保護する保護感として作用する。この結果、反応生成物が下部電極30の表面に付着するのを確実に妨止することができる。

なお、不括性ガスは、ウエハ戦闘台である下唇 戦艦10の表面に吹きつけるように形成してもよい。 そして、ロードロックチャンパー52月の新たな ウェハ41を、ブラズマ長端容器50月に緊張し、下 毎覚値30上にセッティングし、次のブラ ズマエッ チング低落を行う。

ここで、この実施何では、例えば知る西に示するうにはイムチャートに使って、RF出カによるエッテング処理(E) の停止に同期して、プラズエッチング処理(E) を不否性ガスである。ガスでも供給(E) 切り換え、エッテングガスの供給(E) 切り換え、エッテングガスのの場合の形式スマの供給(E) 切り換え、エッテングガスのの形式スマの供給(E) 切り換え、エッテングガスのの形式スマの供給(E) 切り換え、エッテングガスのの形式スマの形式の内への形式である。ガスでは、カート52を分かしている。

このように用。ガスをプラズマ処理容数50内に事 入し、かつ、数点を放けることによって、プラズ マ処理容易50円にN。ガスの従れを実現することが Tex.

この場合、プラズマエッチング工程ではプラズ マによってエッチングガスが分解をれるため、反

また、反応失政化を下部電話30級面に ない手段としては、プラズマ処理書書50 内に、下部電紙19の最高監察よりも供い箇所を確 のでも良い。すなわち、例えばプラズマ 50の差面を冷却することで、この部分に 例を付着させて、解兵的に下部電話16表 する反応生成物の量をかなくするように してもよ

このように本意明では、ブラズマ処理呼ぶ外の

### 特間平3-48421(5)

かなくともプラスで発電がいる。プラスで発電がよれる。プラスで発電がよれる。プラスで発達が表現して、プラスを選がいる。 できるでは、アウスでは、アウスでは、アウスでは、アウスでは、アウスでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインができる。 また できる。 ない できる。

これらの終年、プラズマ処理の際に、反応生産 物による凹凸の少ない或認合に被処理体を根据することができ、被処理体表面全体での処理特性を 均一なものとすることができる。また、被処理体 の裏面側に反応生成物が付着するのも防止できる。 このため、パーティクルの発生原製を除去して、 被処理体の処理が信号することがで

しかも、不适性ガスによって、反応生成物を増

の上できる。また、被処理体の裏面に反応生成物が付着することがないので、パーティクルの発生を打断して、処理のが留まりを向上することができる。

しかも、不然性ガスを用いているので、次のプロセスに基影響を与えることがない。

#### 4.西面の簡単な説明

第1回は本花明方法の実施例を説明するためのプラズマエッチング装置の処理容易内構成設明 波、第2回は第1回を用いたエッチング装置の機 成団、第3回は第1回及び第2回のガス代給操作 を規則するための被形配である。

30… 载置台

特許出版人 常京エレクトロン株式会社

時都出するようにしている。このため、プラズマ 免疫容量内に通信する不保性ガスが、次のプロセ スの質量の際に、原影響を与えることはない。

なお、本発明は上記実施制に限定されるものではなく。質者の経路内で独々の安形実施が可能である。

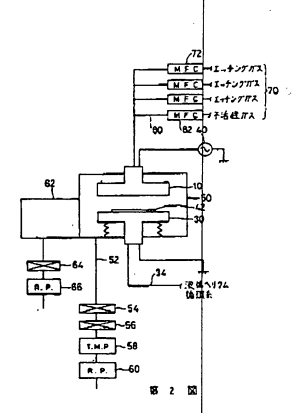
をた、本発明は、被処選係を設定するが 行却してプラズマ処理を行うプラズマエッテング 以外のプラズマ処理にも見様に適用でき、例えば プラズマCVD等でも分波なものである。

また、不能性ガスとしては、16以外のガスを探 · 見できることは毎輩である。

#### (発明の効果)

以上教理したように、本発明によればプラズマ処理環境外の期間の少なくとも処理ガスの表替している機関に、プラズマ処理等最内に不透性ガスを導入することにより、プラズマ処理を最内の反応生成物が異度の低い部分に付着することを訪止できる。

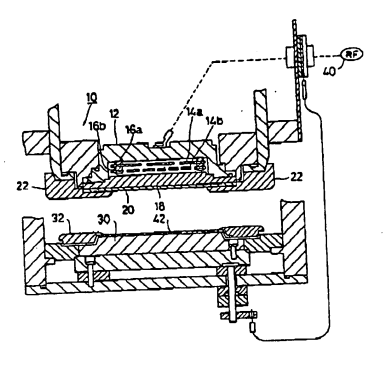
この前景。崔晃忠体の処理特性の能力内一性が



NITT

ps 3 🔯

## 19周平3-48421(6)



第 1 図

#### 手統補正書

平成 年 月 日

適

. . . . . .



1. 事件の表示

平成2年特許閩南102536号

2 %9054

プラズマ処理方法

3 補正をする者

性所 京京部城市区西城市1丁目 2 5 套 2 号

XXXVVICTORX

代股者 小 萬 敬 失

4. 福王の対象

明確常の発明の詳細な説明の観







15 原平3-48421 (7)

#### 5. 横正の内容

(1) 劳都各第2 页第1 5 仟日乃至祭1 6 仟日 「液体化も」を「冷酔」と特正する。 ②明確書第3頁第18行監 『気化』を「食合、配化」と推正する。 四列福泰第4页第2行图 「依He」を「治療」と細正する。 (4)朔親書第8頁第19行目 「である液体片々」を削除する。 四明語書第9頁第1行告 「液体He」を「赤体」と物正する。 (8)明耀音第9頁第19符目

们明耀鲁第13英男各行曹 「被体化で」を「冷咳」と辨正する。

「CCDI。」を「CCI。」と確正する。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ ÕTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.